

Утвержден
директором ФСТЭК России
24 июля 2017 г.

Перечень
технической документации, национальных стандартов
и методических документов, необходимых для выполнения работ и оказания услуг,
установленных положением о лицензировании деятельности по технической
защите конфиденциальной информации, утвержденным постановлением
Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг <*>					
		а	б	в	г	д	е
1.	Руководящий документ. Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 30.03.1992		+	+	+	+	+
2.	Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 30.03.1992		+	+	+	+	+
3.	Руководящий документ. Временное положение по организации разработки, изготовления и эксплуатации программных и технических средств защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах и средствах вычислительной техники. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 30.03.1992					+	+
4.	Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 30.03.1992		+	+	+	+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг <*>					
		а	б	в	г	д	е
5.	Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 30.03.1992		+	+	+	+	+
6.	Положение о сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации. Утверждено приказом председателя Гостехкомиссии России от 27.10.1995 № 199	+	+	+	+	+	+
7.	Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей. Утвержден приказом Гостехкомиссии России от 04.06.1999 № 114		+	+	+	+	
8.	Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации. Утверждены приказом Гостехкомиссии России от 02.03.2001 № 282. ДСП	+	+	+	+	+	+
9.	Временная методика оценки защищенности основных технических средств и систем, предназначенных для обработки, хранения и (или) передачи по линиям связи конфиденциальной информации. Утверждена первым заместителем председателя Гостехкомиссии России 08.11.2001. ДСП	+			+		+
10.	Временная методика оценки защищенности конфиденциальной информации, обрабатываемой основными техническими средствами и системами, от утечки за счет наводок на вспомогательные технические средства и системы и их коммуникации. Утверждена первым заместителем председателя Гостехкомиссии России 08.11.2001. ДСП	+			+		+
11.	Временная методика оценки защищенности помещений от утечки речевой конфиденциальной информации по акустическому и виброакустическому каналам. Утверждена первым заместителем председателя Гостехкомиссии России 08.11.2001. ДСП	+			+	+	+
12.	Временная методика оценки помещений от утечки речевой конфиденциальной информации по каналам электроакустических преобразований во вспомогательных технических средствах и системах. Утверждена первым заместителем председателя Гостехкомиссии России 08.11.2001. ДСП	+			+		+

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг <*>					
		а	б	в	г	д	е
13.	Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена ФСТЭК России 15.02.2008. ДСП	+	+	+	+	+	
14.	Требования к системам обнаружения вторжений. Утверждены приказом ФСТЭК России от 06.12.2011 № 638. ДСП		+	+	+	+	+
15.	Сборник методических документов по технической защите информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в волоконно-оптических системах передачи. Утвержден приказом ФСТЭК России от 15.03.2012 № 27. ДСП	+			+	+	+
16.	Требования к средствам антивирусной защиты. Утверждены приказом ФСТЭК России от 20.03.2012 № 28. ДСП		+	+	+	+	+
17.	Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17	+	+	+	+	+	+
18.	Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждены приказом ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21	+	+	+	+	+	+
19.	Требования к средствам доверенной загрузки. Утверждены приказом ФСТЭК России от 27.09.2013 № 119. ДСП		+	+	+	+	+
20.	Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11.02.2014	+	+	+	+	+	+
21.	Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды. Утверждены приказом ФСТЭК России от 14.03.2014 № 31	+	+	+	+	+	+
22.	Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации. Утверждены приказом ФСТЭК России от 28.07.2014 № 87. ДСП		+	+	+	+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг <*>					
		а	б	в	г	д	е
23.	Требования к межсетевым экранам. Утверждены приказом ФСТЭК России от 09.02.2016 № 9. ДСП		+	+	+	+	+
24.	Требованиям безопасности информации к операционным системам, утвержденным приказом ФСТЭК России от 19.08.2016 г. № 119. ДСП		+	+	+	+	+
25.	ГОСТ РО 0043-003-2012 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Общие положения. ДСП	+	+		+	+	
26.	ГОСТ РО 0043-004-2013 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программа и методики аттестационных испытаний. ДСП	+	+		+	+	
27.	ГОСТ 2.001-2013 ЕСКД Общие положения	+			+	+	+
28.	ГОСТ 2.103-2013 ЕСКД Стадии разработки					+	
29.	ГОСТ 2.109-73 ЕСКД Основные требования к чертежам					+	
30.	ГОСТ 2.118-2013 ЕСКД Техническое предложение				+	+	
31.	ГОСТ 2.119-2013 ЕСКД Эскизный проект				+	+	
32.	ГОСТ 2.120-2013 ЕСКД Технический проект				+	+	
33.	ГОСТ 2.503-2013 ЕСКД Правила внесения изменений					+	+
34.	ГОСТ 2.601-2013 ЕСКД Эксплуатационные документы				+	+	+
35.	ГОСТ 2.602-2013 ЕСКД Ремонтные документы				+	+	+
36.	ГОСТ 2.610-2006 ЕСКД Правила выполнения эксплуатационных документов					+	
37.	ГОСТ 2.701-2008 ЕСКД Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению					+	
38.	ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений	+			+		+
39.	ГОСТ 19.001-77 ЕСПД. Общие положения					+	+
40.	ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных документов					+	+
41.	ГОСТ 19.102-77 ЕСПД. Стадии разработки					+	+
42.	ГОСТ 19.103-77 ЕСПД. Обозначение программ и программных документов					+	+
43.	ГОСТ 19.104-78 ЕСПД. Основные надписи					+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг <*>					
		а	б	в	г	д	е
44.	ГОСТ 19.105-78 ЕСПД. Общие требования к программным документам					+	+
45.	ГОСТ 19.106-78 ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом					+	+
46.	ГОСТ 19.201-78 ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению					+	
47.	ГОСТ 19.202-78 ЕСПД Спецификация. Требования к содержанию и оформлению					+	+
48.	ГОСТ 19.301-79 ЕСПД Программа и методики испытаний. Требования к содержанию и оформлению				+	+	+
49.	ГОСТ 19.401-78 ЕСПД Текст программы. Требования к содержанию и оформлению					+	+
50.	ГОСТ 19.402-78 ЕСПД Описание программы					+	+
51.	ГОСТ 19.502-78 ЕСПД Описание применения. Требования к содержанию и оформлению					+	+
52.	ГОСТ 19.507-79 ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов				+	+	+
53.	ГОСТ 19.508-79 ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению					+	+
54.	ГОСТ 19.601-78 ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения					+	+
55.	ГОСТ 19.602-78 ЕСПД. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом					+	+
56.	ГОСТ 19.603-78 ЕСПД. Общие правила внесения изменений					+	+
57.	ГОСТ 19.604-78 ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом					+	+
58.	ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения				+	+	+
59.	ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения	+	+	+	+	+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг <*>					
		а	б	в	г	д	е
60.	ГОСТ 34.201-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем				+	+	
61.	ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания				+	+	+
62.	ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы				+	+	
63.	ГОСТ 34.603-92 Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем				+	+	+
64.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель		+		+	+	+
65.	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации		+		+	+	+
66.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению					+	
67.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93 Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения					+	+
68.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств					+	
69.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий		+	+	+	+	+
70.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель		+		+	+	
71.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности		+		+	+	

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг <*>					
		а	б	в	г	д	е
72.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности		+		+	+	
73.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности					+	
74.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности		+	+	+	+	
75.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий		+		+	+	
76.	ГОСТ 19781-90 Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения		+		+	+	+
77.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19791-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем		+	+	+	+	
78.	ГОСТ 22505-97 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний	+			+	+	+
79.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования	+	+	+	+	+	+
80.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по мерам и средствам обеспечения информационной безопасности (взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005)		+	+	+	+	
81.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Руководство по реализации системы менеджмента информационной безопасности		+	+	+	+	

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг <*>					
		а	б	в	г	д	е
82.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения		+	+	+	+	
83.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности (взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-3-2007 и ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-4-2007)		+	+	+	+	
84.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции (взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 18028-1-2008)		+	+	+	+	+
85.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-3-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 3. Электронные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и вопросы управления		+	+	+	+	+
86.	ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций	+			+		+
87.	ГОСТ 28195-89 Оценка качества программных средств. Общие положения					+	
88.	ГОСТ 28806-90 Качество программных средств. Термины и определения				+	+	+
89.	ГОСТ 29099-91 Сети вычислительные локальные. Термины и определения	+	+	+	+	+	+
90.	ГОСТ 30373-95/ГОСТ Р 50414-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний	+			+	+	+
91.	ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования		+		+	+	+
92.	ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения	+	+	+	+	+	+
93.	ГОСТ Р 51171-98 Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию					+	

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг <*>					
		а	б	в	г	д	е
94.	ГОСТ Р 51241-2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний		+		+	+	+
95.	ГОСТ Р 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения	+	+	+	+	+	+
96.	ГОСТ Р 51319-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний	+			+		+
97.	ГОСТ Р 51320-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех	+			+		+
98.	ГОСТ Р 51583-2014 Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения	+	+	+	+	+	+
99.	ГОСТ Р 51624-2000 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования. ДСП	+	+	+	+	+	+
100.	ГОСТ Р 52069.0-2013 Защита информации. Система стандартов. Основные положения	+	+	+	+	+	+
101.	ГОСТ Р 52447-2005 Защита информации. Техника защиты информации. Номенклатура показателей качества	+	+			+	+
102.	ГОСТ Р 52448-2005 Защита информации. Обеспечение безопасности сетей электросвязи. Общие положения	+	+		+	+	
103.	ГОСТ Р 52633.0-2006 Защита информации. Техника защиты информации. Требования к средствам высоконадежной биометрической аутентификации				+	+	+
104.	ГОСТ Р 53115-2008 Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства	+			+		+
105.	ГОСТ Р 54581-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 1. Обзор и основы						+

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг <*>					
		а	б	в	г	д	е
106.	ГОСТ Р 54582-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 2. Методы доверия					+	
107.	ГОСТ Р 54583-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 3. Анализ методов доверия					+	
108.	ГОСТ Р 56545-2015 Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей		+	+	+	+	+
109.	ГОСТ Р 56546-2015 Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем		+	+	+	+	+
110.	ГОСТ Р 56938-2016 Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения		+		+	+	+
111.	МИ 1317-2004 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров	+			+		+
112.	Р 50.1.053-2005 Рекомендации по стандартизации. Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации	+	+	+	+	+	+
113.	Р 50.1.056-2005 Техническая защита информации. Основные термины и определения	+	+	+	+	+	+
114.	РД 50-34.698-90 Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Требования к содержанию документов				+	+	+
115.	РД 50-680-88 Методические указания. Автоматизированные системы. Основные положения				+	+	+
116.	РД 50-682-89 Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Основные положения				+	+	+
117.	СНиП 23-03-2003. Защита от шума	+			+	+	

Примечания:

<*> - виды работ и (или) услуг установлены Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79:

а) услуги по контролю защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам:

в средствах и системах информатизации;

в технических средствах (системах), не обрабатывающих конфиденциальную информацию, но размещенных в помещениях, где она обрабатывается;

в помещениях со средствами (системами), подлежащими защите;

в помещениях, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров (далее - защищаемые помещения);

б) услуги по контролю защищенности конфиденциальной информации от несанкционированного доступа и ее модификации в средствах и системах информатизации;

в) услуги по мониторингу информационной безопасности средств и систем информатизации;

г) работы и услуги по аттестационным испытаниям и аттестации на соответствие требованиям по защите информации:

средств и систем информатизации;

помещений со средствами (системами), подлежащими защите;

защищаемых помещений;

д) работы и услуги по проектированию в защищенном исполнении:

средств и систем информатизации;

помещений со средствами (системами), подлежащими защите;

защищаемых помещений;

е) услуги по установке, монтажу, наладке, испытаниям, ремонту средств защиты информации технических средств защиты информации;

защищенных технических средств обработки информации;

технических средств контроля эффективности мер защиты информации;

программных (программно-технических) средств защиты информации;

защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации;

программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации;

+ - документ должен быть в наличии

ДСП - документ ограниченного распространения.
